

Hilfestellungen

Zu 1. Ihre Anschrift

Vollgeschosse entsprechen der Anzahl der Etagen, welche keine Dachschräge aufweisen und keine Kellergeschosse sind. Einseitige Bebauung liegt beim Reihenhendhaus vor und zweiseitige Bebauung beim Reihennittelhaus.

Zu 2. Grundriss

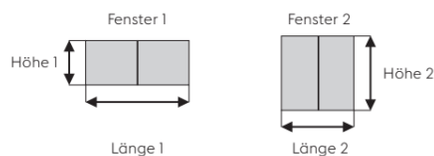
Unter Punkt 2 führen Sie bitte alle beheizten Wandflächen auf. Fenster, Türen und Dachflächen sind dabei zu vernachlässigen. Vorsprünge im Wandbereich müssen erst ab 0,5 Meter einbezogen werden.

Anbau

Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein. Bei der „Berührungsfläche“ geben Sie bitte den Flächeninhalt an, welcher beide Gebäudeteile verbindet. Bei Punkt „Berührungsseite“ geben Sie bitte an, an welcher Gebäudeseite sich der Anbau befindet. Hierbei nutzen Sie bitte die gleiche Bezeichnung wie im Punkt Grundriss.

Zu 3. Fenster

Zur Ermittlung der Fensterflächen können Sie die im Anschluss folgende Formel verwenden. Bei der Bemessung der Fensterflächen setzen Sie bitte die Maße einschließlich Rahmen als Fensterfläche an und verwenden alle Messgrößen in Metern.



$$\text{Fläche in m}^2 = \text{Länge 1} \times \text{Höhe 1} + \text{Länge 2} \times \text{Höhe 2}$$

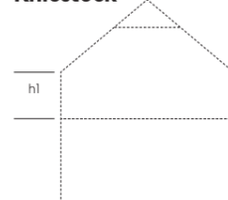
Zu 4. Dach

Bei einem unbeheizten Dachbereich sind nur Angaben zur oberen Geschossdecke notwendig. Teilbeheizte Dächer besitzen über dem beheizten Dachgeschoss z. B. einen unbeheizten Spitzboden, Speicherkammer oder ähnliches.

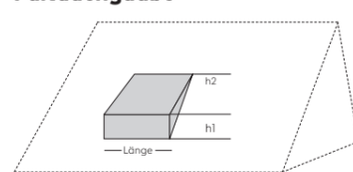
Zu 6. Anlagentechnik

Unabhängig von der vorhandenen Gebäudesubstanz werden Angaben zur installierten Anlagentechnik notwendig. Diese gliedern sich in Angaben zum Lüftungssystem, zur Heizungsanlage und zur Warmwasserbereitung. Keine Lüftungsanlagen sind Badlüfter, Küchendunstabzugshauben oder ähnliche Anlagen. Ordnen Sie die Heizungsanlage und die Warmwasserbereitung über Gerätetypenschilder oder Bedienungsanleitungen zu.

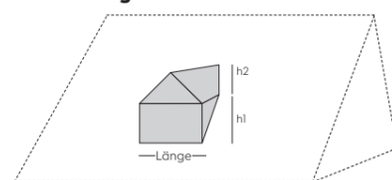
Kniestock



Pultdachgaube



Satteldachgaube



Begriffserklärung

Konstant = Konstanttemperaturkessel
NT = Niedertemperaturkessel
HKN = Heizkörpernische
WSV = Wärmeschutzverglasung

Der bedarfsorientierte Energieausweis

Dieser Fragebogen bildet die Datenbasis für den bedarfsorientierten Energieausweis für Wohngebäude. Alle notwendigen Angaben zum Objekt werden im Innenteil dieses Erfassungsbogens abgefragt. Füllen Sie bitte den Fragebogen zum Gebäude aus, fügen Objektbilder an und senden die Dokumente unterschrieben an uns zurück.

Ihren Energieausweis, erstellt von einem zertifizierten Energieberater, erhalten Sie schnellstmöglich nach Auftragsstellung.

Zum Beantworten der Fragen empfehlen wir Ihnen das Hinzuziehen von:

- Bauplänen
- Bau- und Anlagenbeschreibungen
- weiteren Infos zum Objekt, z. B. über Modernisierungen

1. Ihre Anschrift/Rechnungsadresse

Name, Vorname

Telefon

Straße, Nr.

E-Mail

PLZ, Ort

Standort des Gebäudes (falls von Anschrift abweichend)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Anlass der Ausstellung

- Vermietung/Verkauf Modernisierung (Änderung, Erweiterung)
 Neubau Sonstiges

Gebäude

- Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus
 freistehend einseitig bebaut zweiseitig bebaut

Baujahr Gebäude: _____

Anzahl der abgeschlossenen Wohneinheiten: _____

Anzahl der Vollgeschosse: _____

Gesamte beheizbare Wohnfläche: _____ m²

Hinweise
zum Ausfüllen
auf Seite 4



Willkommen bei enercity

Terminabsprache für enercity Energieberatungen

Telefon +49.800.36 37 24 89
Servicezeiten Mo – Do 08:00 – 18:00 Uhr
Fr 08:00 – 15:00 Uhr
E-Mail energieausweis@enercity.de
Internet www.enercity.de/energiesparen

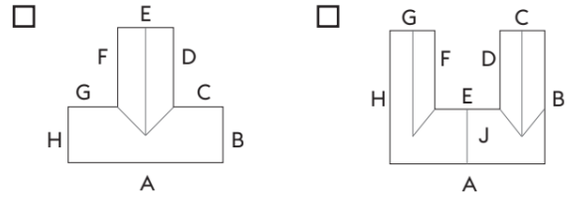
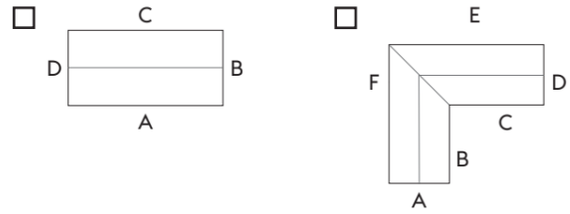
KundenCenter

Ständehausstraße 6 · 30159 Hannover
Öffnungszeiten Mo – Fr 10:00 – 16:00 Uhr
(vorläufig) Bitte informieren Sie sich vorab über die aktuellen Öffnungszeiten.

enercity AG
Ihmeplatz 2
30449 Hannover

2. Grundriss

(Stark abweichende Grundformen bitte als Skizze anfügen.)



Lichte Raumhöhe: _____ m Wanddicke: _____ cm

- A** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm
- B** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm
- C** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm

- D** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm
- E** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm
- F** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm

- G** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm
- H** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm
- J** Holz massiv massiv mit Luftschicht
Länge: _____ m
Dämmdicke: _____ cm

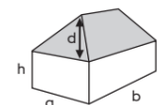
Anbau

kein Anbau beheizt unbeheizt (z. B. Wintergarten)

Berührungsfläche: _____ m² (zwischen Haupthaus & Anbau)

Berührungsseite: _____ (z. B. A, B, etc.) am Hauptgebäude

Bei „beheizt“: Maße:
a: _____ m b: _____ m
h: _____ m d: _____ m



(Bei Flachdach d = 0 m)

3. Fenster

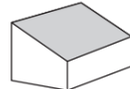
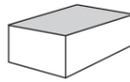
	Verglasung			
	Einfach	Doppelt	WSV	Material (Rahmen)
Süd	m ²	m ²	m ²	
West	m ²	m ²	m ²	
Nord	m ²	m ²	m ²	
Ost	m ²	m ²	m ²	

Rolllädenkästen (innenliegend)

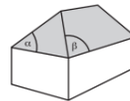
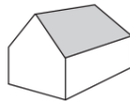
nein gedämmt ungedämmt

4. Dach

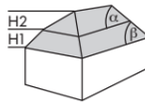
- beheizt teilbeheizt unbeheizt
- Flachdach Pultdach
- Satteldach Walmdach
- Krüppelwalmdach



Dachneigung: _____ °



Dachneigung: _____ °
α: _____ ° β: _____ °



H1: _____ m H2: _____ m α: _____ ° β: _____ °

Dachaufbau

massiv Holzkonstruktion Dämmdicke _____ cm

Kniestock

Höhe: _____ cm

Oberste Geschossdecke

massiv Holzkonstruktion Dämmdicke _____ cm

Dachgauben

	Länge	H1	H2	Anzahl
<input type="checkbox"/> Pult	m	m	m	
<input type="checkbox"/> Sattel	m	m	m	

Dachfenster

Verglasung

Einfach _____ m² Doppel _____ m² WSV _____ m²

Material (Rahmen): _____

5. Keller

kein Keller unbeheizt beheizt teilbeheizt: _____ %

Im Erdreich: _____ % Lichte Raumhöhe: _____ m

Kellerdecke: massiv Holzkonstruktion Dämmdicke: _____ cm

Kellerboden: massiv Holzkonstruktion Dämmdicke: _____ cm

Dämmung Kellerwände Außenwand: nein ja: _____ cm

6. Anlagentechnik

Heizung

Baujahr: _____

Zentralheizung Etagenheizung

Aufstellort beheizt unbeheizt

Heizungstyp

Konstant NT Brennwert Sonstiges _____

Leistung: _____ kW

Gas Öl Strom Sonstiges _____

Heizkreistemperatur 70/55 55/45 Sonstiges _____

weitere Wärmeerzeuger (Kamin) ja nein

Beschreibung (Typ, Anteil) _____

Wärmeübergabe

Heizkörper mit HKN _____ % Heizkörper ohne HKN _____ %

Fußbodenheizung _____ %

andere Wärmeübergabe: _____ %

Warmwasser

Zentral über Heizung

Zentral anderes _____

Dezentral (Beschreibung) _____

Warmwasserspeicher _____ Liter

Solaranlage ja nein

Deckungsanteil Warmwasser _____ %

Deckungsanteil Heizungsunterstützung _____ %

Photovoltaik-Anlage ja nein

Stromspeicher vorhanden? ja nein

Wie hoch ist die Speicherkapazität? _____ %

Lüftung

Fensterlüftung

Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Hiermit beauftrage ich die enercity AG verbindlich mit der Erstellung eines bedarfsorientierten Wohngebäude-Energieausweises zum Preis von 150 Euro inkl. MwSt. Ich bestätige, dass die von mir im Erfassungsbogen eingetragenen Daten vollständig und inhaltlich korrekt sind.

Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____

Besonderheiten

(Veränderungen zum Originalzustand, Ergänzungen, Skizzen etc.)

Text

Skizze